PAT-NO:

JP359010807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59010807 A

TITLE:

SIMPLE SEISMOMETER IN COMMON USE AS ELECTROACOUSTIC

LEVEL

PUBN-DATE:

January 20, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ANDO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ANDO HISAO

N/A

APPL-NO:

JP56174890

APPL-DATE:

October 30, 1981

INT-CL (IPC): G01C009/12, G01H001/00

US-CL-CURRENT: <u>33/1BB</u>, 33/283

ABSTRACT:

PURPOSE: To exapnd the performance and application range of a level by performing visually and aurally vertical and inclination inspections using a plumb bob by a light emitting element and a photoelectric element.

CONSTITUTION: A magnet or light emitting element is provided to a weight 3 or pointer 3' of a pendulum supported by the fulcrum 2 on a plate 1 having an electromagnetical or photoelectrical switch part on the front face and a contact type inspection face on the side face respectively. A proctractor scale centering at the fulcrum 2 is provided on the front face of the plate 1 opposite to the magnet or to the light emitting element and ≥ 1 pieces magneto-sensitive elements or photoelectric elements 4 are mounted on the main scale thereof. The sound specific to a switching position is generated from an electronic circuit 5 by the switching with oscillation.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

(JP) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—10807

(1) Int. Cl.³(2) G 01 C 9/12(3) G 01 H 1/00

識別記号

庁内整理番号 6960-2F 6860-2G **砂公開 昭和59年(1984)1月20日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

1

②電子音響式水準計兼簡易地震計

创特

顧 昭56—174890

❷出

願 昭56(1981)10月30日

仍分 明 者 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

⑪出 願 人 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

明朝野の作門(内でに変更をし) 明 報 報

1. 指明の名称

世子音響或水準計級阻為地製計

2. 特許無水の範囲

(1) 監 磁的 または九地的スイッチ 郷を勧めに、後 総 対 相 強 前 を 物 歯 に も つ 板 (1) 上の 支点 (3) で 文 え た 繰 子の 強 盤 (3) ま たは 相 針 (5) に 船 石 ま た は 純 光 米 子 を 付 し、 板 (1) 前 由 の 服 石 対 応 前 ま た は 発 光 米 子 対 応 断 に 支点 (2) を 中 心 と す る 分 度 器 当 解 を 付 す と 共 に、 そ の 主 目 療 上 に 1 個 以 上 の 研 気 感 に 米 子 ま た は 光 世 米 子 (4) を 独 放 、 独 動 に 伴 う ス イ ッ チ ン グ に よ り 電 子 自 路 (5) か ら ス イ ッ チ ン グ 位 閣 稿 す の 音 を 発 す る よ う 構 成 の 音 管 式 水 準 計 で 勤 配 と 逆 の 案 子 対 刺 数 具 配置を を む・

(2)上記錄成の水準計の上級または下底の松鱸式 水準檢查前数手方向と平行の回転額をもって回転 しなる平板(4)を訪助的額を扱としてもつ水準計。

(8)上記(1)化水丁数銀の水平特殊用匙面を限文を せて2台退以し、協鉄化学なり指数資を40以ステレオ競音化より前後左右あるいは取取用以化分 別記録しな故改改も可能の知納お強縮易地震計。 (4)上記引の即日坐として用い、また他知知のバランスを見る併針部に向易数なし知る何のをけした、セント式ボチ経をもつ台四式例知用。

3. 经明白鲜和市民明

本無は、これまで視覚にの今額つたドげ張りに よる地域・削減被変法を引続気的にしてその必用 戦闘を拡大するものである。

従来、土水塩な、航道過定、振動便金、秤 まちに かんの 水準 いが 出いられて きたが、 その 始んど は 後覚望で 夜間・ 場所・ 目の 組か ぬ 所の 割足とかり モートコントロールには 不向 きであつた。

との改成としての本発明の一実施州を図訳すると、 第1の(1) は前頭を音響発振用スイッチング部、動頭を放露式検査四とする平仮で、その上の支点(2)で変えた数子の重額(3)の中央部に組行をつけ、 切(1) 前面の銀石対応部に分は取目磁を到しとともに2個のリードスイッチを(4)の位性に、中立点に対し左右対称につけた。 付属は子四島に図えの如くで図上のスイッチーとスイッチ2 か実施例で

特別明59-10807(2)

はリードスインナに当り、れなどの物物物に当砂 脚の底所を水平に脱く時磁石は2個のリードスインナの中間にあり消食しないが、静かに嵌子を扱 らせば、ビー、ボーの2質がくりかえしリズミカルに飛椒する。もし水平でなければリードスインチケの一方に磁石が接近するから発する音に特徴が いてくる。

とれてよる机の面などの水平度積益け版(1)の底面、供の熱値検査は版(1)の面面(但し版(1)が始形のとも)、取得などの高所の水平模弦には上底面を搾動し、上述の動物具合で判定する。

型に中立点にもり1ケのリードスインチ律入し例とはアードを発展するようにすれば、発俗符はピア、プー、ボーの輸送しとなり、より判定対易となる。そして砂酸さを終めば防気率子を半め体とし、砂石は配流石とし出来るがけおい。時代被をもつて放気率子に被訴させわばならない。時代よつては断石とお子を検ぶと逆に配置する場合しまして、よつて削削減水輸出に配した次約である。

次比纳制剂后用としては、各均设用温化光不充

被散しドレミファ・・系数を出し、中立点の右・た
でオクタープを変えるとよい。 この音解は刻地観
聞で飲みくとれるから様々の応用が考えられるが
とこでは前間[1]の熱水範囲に担けた機関の水平検
電用底所を嵌受させ之個組合わせー体化し、流振
音を4c 1 ステレオ系振し、また間が変勢し得る
機力を有するものを熱水範囲(3)を拡張する。これ
はそのまま簡易点の水平動地割計となし組る。 伊
しこのとき巨大麻痺を用い側立つ子とするから磁器
石は複針部に装造することも超る。よつてその音器
簡水動脈に動し、循環路を図4に示した。

元米、加次具化は超精密型と共化額易支管及制の開発が必認。もしての簡易調助設計を要換化倫之間改造性、受償可能とすれば今ch 競音器でかなりキリ細かい地域の下級動情報を把え得、研究化生かし得るし、又避難響報が決に利用し得る。その場合、如何なる利度開闢に減于を創留すべきかは今后の研究にまち、ここでは原則的解視例を 3 箇に示した。

次の問題は、この徹の菓子を利用する設置の常

第3 図は、その目的の簡易セット型の#子群の(7) (2) (2) (2) (2) (3) (4) でト図(4) の凹み部にマジックテーブ貼りとする。(よつて主目盤上にもマジックテーブ貼り節を毀するが告略。)

との設定は単独に用いて、例えば物理天秤の水準を指針で見る時、その指針の目盤血に設着して音でパランスを知ることに応用できる。よつてこれを請求範囲(4)に配した。

又この考え方で使能作業、高所作業、リモコンに よる作品容易となり、主・関(物密)二独の目盛 被を扱めセントし特徴ある音の発振で指定角度に 材料セントすること可能となる。

以上の記述は磁気素子を中心に述べたが、光電 象子を用いた場合も考え方は全く同じである。よ つて押しい記述を省略ずる。

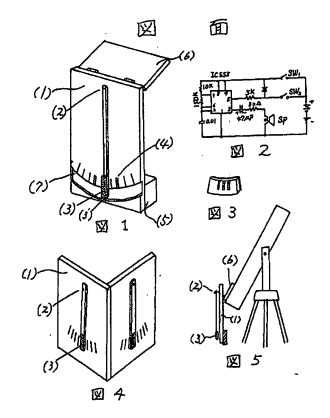
4. 図面の簡単な説明:

第 / 図は磁気業子を用いる実施第 / 例の製造図で (/) は板 (加面)、(2) 支点、(3) 無触、(3) 指針、(4) 9

特別叫59-10807(3)

ードスイッチ、電子音響発振器は(5)でその開降は 第2項。また新3回は第/図の組み部(7)にはめて みマジックテープ被散して目解を積密化するため の間目盤の一例。 第4回は直交配置型の傾斜計(原理图)。第5回 は銀速カメラに図/に示す複斜計を板(4)をもつて 接着したところである。(図 4・5 共に番号(1)、 (2)・・は第/図と共通する)

特許出願人 安縣 久夫



· -35-

12/22/06, EAST Version: 2.1.0.14

手 統 油 正 告 (方式) 戦和58年第·月/8日 昭和58年8月20日登出

粉片疗医宫膜

4 件の表示 昭和56年 特許顕第174890号

発明の名称 電子自磐式水平計業簡易地要計

棚 F を する ない 中 と の 関係 特 片 出 頭 人 住 所 強 名 市 尾 野 山 八 の ー

殿書及び 明細書

2、願書及び明細書の浄書(内容に変更なし)